(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-268360

(43)公開日 平成10年(1998)10月9日

(51) Int.Cl:8 識別記号 G02F 1/136 500 H01L 29/786

FΙ G 0 2 F 1/136 H01L 29/78

500 612B

619A 621

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平9-92935

(71)出願人 000153878

株式会社半導体エネルギー研究所

神奈川県厚木市長谷398番地

(22)出願日

平成9年(1997) 3月26日

(72)発明者 山崎 舜平

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半

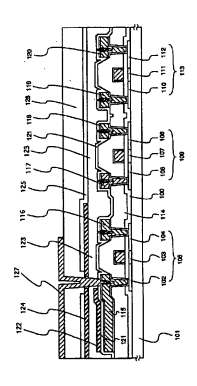
導体エネルギー研究所内

(54) 【発明の名称】 表示装置

(57)【要約】

【課題】 液晶パネルにおけるTFTの発熱の問題に対 処する。

【解決手段】 TFT105、109、113上に設け られた樹脂層間膜123上にDLC膜125を設ける。 DLC膜125は、樹脂膜上の容易に成膜することがで き、また熱伝導率が高いので、放熱層として機能させる ことができる。



4/3/2007, EAST Version: 2.0.3.0

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】同一基板上に配置された画素マトリクス部 と周辺駆動回路部とを有し、

前記画素マトリクス部と周辺駆動回路部とには、薄膜トランジスタが配置されており、

前記薄膜トランジスタ上方には樹脂材料でなる層間絶縁膜が配置されており、

前記層間絶縁膜上には炭素膜が成膜されていることを特徴とする表示装置。

【請求項2】同一基板上に配置された画素マトリクス部 10 と周辺駆動回路部とを有し、

前記画素マトリクス部と周辺駆動回路部とには、薄膜トランジスタが配置されており、

前記薄膜トランジスタ上方には樹脂材料でなる層間絶縁膜が配置されており、

前記層間絶縁膜上には放熱層として炭素膜が成膜されていることを特徴とする表示装置。

【請求項3】請求項1または請求項2において、

炭素膜としてDLC膜が利用されていることを特徴とする表示装置。

【請求項4】請求項1または請求項2において、 炭素膜上に反射画素電極が配置されていることを特徴と する表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本明細書で開示する発明は、 反射型の液晶表示装置の構造に関する。

[0002]

【従来の技術】反射型の液晶パネルが知られている。また、アクティブマトリクス型の液晶パネルにおいて、周 30 辺駆動回路をアクティブマトリクス回路と同一の基板上に集積化した構成が知られている。この構成は、周辺駆動回路一体型として知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】周辺駆動回路一体型の液晶パネルにおいては、高画質が追及される結果として、周辺駆動回路に数十MHz以上というような高速動作が要求される。

【0004】しかし、高速動作をさせると素子の発熱が問題となる。特に液晶パネルは、ガラス基板や石英基板 40 上を利用しているので、素子で発生した熱の逃げ道がないという問題がある。(単結晶珪素に比較して石英基板の熱伝導率は1/100以下である)

【0005】また、反射型の液晶表示パネルは、小型化しても開口率の確保が容易であることから、投影型のプロジェクターに利用することが考えられている。

【0006】しかし、プロジェクター用の液晶パネルは、小型化(3インチ対角程度以下)されているので、 上述する発熱の問題(周辺駆動回路からの発熱)が特に 問題となる。 【0007】具体的には、周辺駆動回路は、自らが発する熱により、素子特性が変化したり、素子特性が劣化し

たり、素子が破壊されたり、といった問題が発生する。 【0008】本明細書で開示する発明は、このような問題を解決する構成を提供することを課題とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本明細書で開示する発明の一つは、同一基板上に配置された画素マトリクス部と周辺駆動回路部とを有し、前記画素マトリクス部と周辺駆動回路部とには、薄膜トランジスタが配置されており、前記薄膜トランジスタ上方には樹脂材料でなる層間 絶縁膜が配置されており、前記層間絶縁膜上には炭素膜が成膜されていることを特徴とする。

【0010】他の発明の構成は、同一基板上に配置された画素マトリクス部と周辺駆動回路部とを有し、前記画素マトリクス部と周辺駆動回路部とには、薄膜トランジスタが配置されており、前記薄膜トランジスタ上方には樹脂材料でなる層間絶縁膜が配置されており、前記層間絶縁膜上には放熱層として炭素膜が成膜されていることを特徴とする。

【0011】炭素膜としてDLC膜を利用することが好ましい。

[0012]

【発明の実施の形態】図1に示すように層間絶縁膜123上にとシールド用のチタン膜124上にDLC膜125が設けられている。このDLC膜は、画素TFT105、周辺駆動回路を構成するTFT109、113の発生する熱を効果的に放熱させる。

[0013]

) 【実施例】

〔実施例1〕図1に発明を利用した反射型の液晶パネルの断面の概要を示す。図において、101がガラス基板である。ガラス基板以外には、石英基板を利用することができる。

【0014】ガラス基板101上には、アクティブマトリクス回路に配置されたNTFT105(Nチャネル型の薄膜トランジスタ、画素TFTとも称される)と周辺駆動回路を構成するPTFT109とNTFT113とが配置されている。

40 【0015】NTFT105は、ドレイン領域102、 チャネル領域103、ソース領域104が形成されている。

【0016】PTFT109は、ソース領域106、チャネル領域107、ドレイン領域108が形成されている。

【0017】NTFT113は、ソース領域112、チャネル領域111、ドレイン領域110が形成されている。

【0018】各TFTの活性層の厚さは、50nmとす 50 る。また各TFTには、共通のゲイト絶縁膜として厚さ

4/3/2007, EAST Version: 2.0.3.0

100 n mの酸化珪素膜が設けられている。

【0019】各TFTは、層間絶縁膜である厚さ700 nmの酸化珪素膜114によって覆われている。

【0020】層間絶縁膜114上には、厚さ500nm のアルミニウム膜でなるNTFT105のソース領域1 04にコンタクトするソース配線116、NTFT10 5のドレイン領域にコンタクトするドレイン電極115 が配置されている。

【0021】また、周辺駆動回路を構成するPTFT1 17、PTFT109のドレイン領域108にコンタク トするドレイン電極118が配置されている。

【0022】また、周辺駆動回路を構成するNTFT1 13のソース領域112にコンタクトするソース電極1 20、NTFT113のドレイン領域110にコンタク トするドレイン電極119が配置されている。

[0023]115, 116, 117, 118, 11 9、120で示される電極や配線の上下は、厚さ100 nmのチタン膜が成膜されている。これは、良好なコン タクトをとるために必要とされる。

[0024]115, 116, 117, 118, 119、120で示される電極や配線を覆って、50nm厚 の窒化珪素膜121が成膜されている。

【0025】さらにチタン膜でなるパターン122が形 成されている。このチタン膜でなるパターン122は、 窒化珪素膜121を介して、ドレイン電極115との間 で容量を形成している。

【0026】123で示されるのは、800nm厚のポ リイミド樹脂膜である。この樹脂膜は、TFTや電極や 化された表面を得るために設けられている。

【0027】ポリイミド以外には、ポリイミド、ポリイ ミドアミド、ポリアミド、アクリル、エポキシ等の樹脂 材料を利用することができる。

【0028】層間絶縁膜123上には、100nm厚の チタン膜でなる電磁シールドパターン124が配置され ている。この電磁シールドパターンは、反射画素電極1 27がソース配線やTFTと干渉しないようにするため に配置されている。

【0029】そして、125で示される厚さ1000n 40 m厚のDLC膜(ダイヤモンドライクカーボン膜)が成 膜されている。

【0030】DLC膜としては、図2に示すようなラマ ンスペクトルが得られる膜を利用することが好ましい。 【0031】DLC膜は、樹脂材料上に容易に成膜する ことができ、また熱伝導率が高いので、TFT、特に周 辺駆動回路のTFTが発する熱を拡散させるヒートシン クとして有効に機能する。

【0032】また反射型の液晶パネルにおいては、画素 マトリクス部にまでDLC膜が延在していても問題はな 50

い。このような構成にすることにより、周辺駆動回路部 のみならず、画素マトリクス部の発熱の問題にも対処す ることができる。

【0033】なお、DLC膜以外にヒートシンクとして 利用できる薄膜として、AIN膜やダイヤモンド膜が挙 げられるが、これらの膜は樹脂材料上に成膜することが 困難である。

【0034】DLC膜上には、層間絶縁膜として、平均 厚さ1μmのポリイミド樹脂膜126が設けられ、さら 09のソース領域106にコンタクトするソース電極1 10 に厚さ400nmのアルミニウムでなる反射画素電極1 27が設けられている。

> 【0035】ここでは、トップゲイト型のTFTの形式 を示したが、ボトムゲイト型のTFTの形式を採用して もよい。

> 【0036】〔実施例2〕本実施例では、発明を利用し て得られた反射型の液晶パネルを利用した表示装置の例 を示す。

【0037】図3(A)に示すのは、携帯型の情報処理 端末であり、電話回線を利用した通信機能を有してい 20 る。

【0038】この電子装置は、集積化回路2006を本 体2001の内部に備えている。そして、TFTをスイ ッチング素子として配置した反射型のアクティブマトリ クス型の液晶パネル2005、画像を取り込むカメラ部 2002、さらに操作スイッチ2004を備えている。 【0039】図3(B)に示すのは、ヘッドマウントデ ィスプレイと呼ばれる電子装置である。この装置は、バ ンド2103によって頭に本体21201を装着して、 疑似的に目の前に画像を表示する機能を有している。画 配線が配置されることで形成される凹凸を吸収し、平坦 30 像は、左右の目に対応した反射型のアクティブマトクス 型の液晶パネル2102によって構成される。

> 【0040】図3(C)に示すのは、人工衛星からの信 号を基に地図情報や各種情報を表示する機能を有してい る。アンテナ2204で捉えた衛星からの情報は、本体 2201内部に備えた電子回路で処理され、アクティブ マトリクス型の反射型の液晶パネル2202に必要な情 報が表示される。

【0041】装置の操作は、操作スイッチ2203によ って行われる。このような装置においてもTFTを利用 した回路が利用される。

【0042】図3(D)に示すのは、携帯電話である。 この電子装置は、本体2301にアンテナ2306、音 声出力部2302、液晶パネル2304、操作スイッチ 2305、音声入力部2303を備えている。

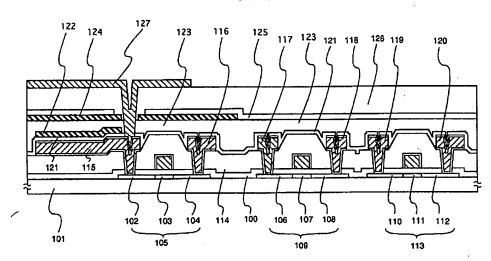
【0043】図3(E)に示す電子装置は、ビデオカメ ラと称される携帯型の撮像装置である。この電子装置 は、本体2401に開閉部材に取り付けられた反射型の 液晶パネル2402、開閉部材に取り付けられた操作ス イッチ2404を備えている。

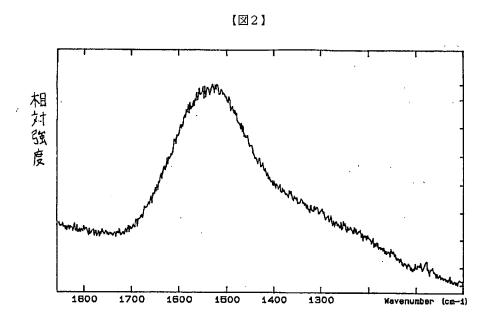
【0044】さらにまた、本体2401には、画像の受

4/3/2007, EAST Version: 2.0.3.0

			U
像部2406、集積化回路2407、音声入力部240		102	ソース領域
3、操作スイッチ2404、バッテリー2405が備え		103	チャネル領域
られている。		104	ドレイン領域
【0045】図3(F)に示す電子装置は、投射型の液		105	Nチャネル型のTFT(画素TFT)
晶表示装置である。この装置は、本体2501に光源2		106	ソース領域
502、反射型の液晶パネル2503、光学系2504		107	チャネル領域
備え、スクリンー2505に画像を投影する機能を有し		108	ドレイン領域
ている。		109	Pチャネル型のTFT(周辺駆動回路用
【0046】なお、本明細書で開示する発明は、液晶を		TFT)	
利用する場合の以外のフラットパネルディスプレイにも	10	110	ドレイン領域
利用することができる。例えば、ELディスプレイであ		111	チャネル領域
れば、発光層の下地を平坦化する場合に利用することが		1 1 2	ソース領域
できる。またECディスプレイ等にも利用することがで		113	Nチャネル型のTFT(周辺駆動回路用
きる。		TFT)	•
【0047】即ち、本明細書で開示する発明は、画素領		114	層間絶縁膜(酸化珪素膜)
域の上方の表面を平坦にしたい構造を実現するために利		115	ドレイン電極
用することができる。		116	ソース配線
[0048]		117	ソース電極
【発明の効果】本明細書で開示する発明を利用すること		118	ドレイン電極
で、周辺駆動回路の発熱を効果的に放熱できる構成を提	20	119	ドレイン電極
供することができる。また、液晶パネル内部の発熱を効		120	ソース電極
果的に放熱させる構成を提供することができる。		121	窒化珪素膜
【図面の簡単な説明】		122	容量形成用のチタン膜パターン
【図1】 液晶パネルの断面を示す図。		123	層間絶縁膜(ポリイミド樹脂膜)
【図2】 DLC膜のラマンスペクトルを示す図。		124	電磁シールド用のチタン膜
【図3】 発明を利用した装置の概要を示す図。		125	DLC膜
【符号の説明】		126	層間絶縁膜(ポリイミド樹脂膜)
101 ガラス基板(または石英基板)		127	反射画素電極

【図1】





2001 本体 2005 表示装置 2002 カメラ値 2103 バンド部 本体 2008 表示装置 2002 カメラ値 2000 最優化回路 2004 操作スイッチ 2001 事体 2008 アンテナ 2007 表示装置 2008 東京設置 111111 2008 東京設置 111111 2008 東京設置 2008 アンテナ 2008 東京設置 111111 2008 東京設置 111111 2008 東京設置 2008 アンテナ 2008 東京設置 111111 2008 東京設置 2008 東京

【図3】

4/3/2007, EAST Version: 2.0.3.0